**KRAIBURG TPE ยกระดับการผลิตตัวกั้นประตูด้วยโซลูชั่นวัสดุ TPE ขั้นสูง**

ตัวกั้นประตูมีความสำคัญอย่างยิ่งทั้งในที่พักอาศัยและเชิงพาณิชย์ โดยช่วยปกป้องผนังและประตูจากความเสียหาย ณะเดียวกันก็รับประกันการทำงานที่ราบรื่นและเชื่อถือได้

[ซีรีส์ THERMOLAST® K](https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-k) ของ KRAIBURG TPE มอบโซลูชันที่ดีเยี่ยมสำหรับตัวกั้นประตูสมัยใหม่ พร้อมด้วยคุณประโยชน์มากมายที่ตอบสนองความต้องการร่วมสมัยในด้านคุณภาพและประสิทธิภาพ

**ซีรีส์ THERMOLAST® K สำหรับตัวกั้นประตู ข้อดีที่สำคัญ**

* **การยึดเกาะที่ยอดเยี่ยม:** ให้การยึดเกาะที่แข็งแรงกับ PP ทำให้มั่นใจถึงประสิทธิ ภาพที่เชื่อถือได้และความทนทานในการใช้งานตัวกั้นประตู
* **การคืนตัวที่ปรับให้เหมาะสมที่สุด:** คงรูปร่างและฟังก์ชันการทำงานภายใต้การ บีบอัดอย่างต่อเนื่อง ช่วยลดความจำเป็นในการเปลี่ยน
* **สัมผัสที่ราบรื่น:** มอบความรู้สึกพื้นผิวที่เรียบหรู เพื่อเพิ่มปฏิสัมพันธ์ของผู้ใช้ และความสวยงาม
* **ความต้านทานการขัดถู:** ให้ความทนทานต่อการสึกหรอที่เหนือกว่า ช่วยยืดอายุ การใช้งานของตัวกั้นประตู
* **แรงเสียดทานพื้นผิวต่ำ:** ลดแรงเสียดทาน ทำให้การทำงานราบรื่นขึ้น และลดเสียง

รบกวนระหว่างการใช้งาน

* **การแยกชิ้นส่วนที่เหมาะสมที่สุด:** ช่วยให้ถอดออกจากแม่พิมพ์ได้ง่าย เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดต้นทุน
* **การรีไซเคิลระหว่างกระบวนการ:** อำนวยความสะดวกด้านความยั่งยืนโดยการ

รีไซเคิลในระหว่างการผลิต ซึ่งช่วยลดของเสีย

* [**ทำสีได้**](https://www.kraiburg-tpe.com/en/coloring)**:** มีตัวเลือกสีและเอฟเฟกต์ต่างๆ สำหรับการปรับแต่งและการจัดแนวการ

ออกแบบ

* **Soft, Velvety Feel:** มอบประสบการณ์สัมผัสที่น่าพึงพอใจด้วยเนื้อสัมผัสที่นุ่มนวล และนุ่มนวล
* **การปฏิบัติตามกฎระเบียบ**: เป็นไปตามกฎระเบียบที่เข้มงวด รวมถึงกฎระเบียบ (EU) หมายเลข 10/2011, US FDA CFR 21, จีน GB4806-2016 และ EN71-3 เพื่อให้มั่นใจในความปลอดภัยและความเหมาะสมสำหรับตลาดต่างๆ
* **วิธีการประมวลผล:** เหมาะสำหรับทั้งการฉีดขึ้นรูปและการอัดขึ้นรูป ให้ความยืดหยุ่นและประสิทธิภาพในกระบวนการผลิต

ความอเนกประสงค์ของ ซีรีส์ THERMOLAST® K ขยายไปสู่การใช้งานที่หลากหลาย รวมถึงฟังก์ชันและองค์ประกอบการออกแบบ การใช้งานมือจับ [ล้อนิ้วหัวแม่มือ(thumb wheels)](https://www.kraiburg-tpe.com/th/automotive-thumbwheel-flexible-tpe-solutions) ปุ่มกด สวิตช์ และอื่นๆ

A close-up of a door lock

Description automatically generated **(รูปภาพ: © 2025 KRAIBURG TPE)**

หากต้องการภาพถ่ายความละเอียดสูง โปรดติดต่อ Bridget Ngang

([bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com) , +6 03 9545 6301).

**Information for members of the press:[Icon

Description automatically generated](https://bit.ly/34qxBOV)**

[download high-resolution images](https://bit.ly/34qxBOV)

[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

[latest news on KRAIBURG TPE](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

**Let’s connect on Social Media:**

**[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/en/wechat) [Icon

Description automatically generated with medium confidence](https://blog.naver.com/kraiburgtpe_2015) [Icon

Description automatically generated](https://www.linkedin.com/company/kraiburg-tpe/?originalSubdomain=de) [Logo

Description automatically generated](https://www.youtube.com/channel/UCG71Bdw9bBMMwKr13-qFaPQ) [Logo, icon

Description automatically generated](https://i.youku.com/i/UMTYxNTExNTgzNg==)**

**Follow us on WeChat**

Qr code

Description automatically generated

KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติก

อีลาสโตเมอร์แบบกำหนดเองระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2001

ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG Group และปัจจุบันเป็นผู้นำที่มี

ความสามารถในอุตสาหกรรมในด้านคอมพาวด์ TPE เป้าหมายของบริษัทคือการ

จัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้ และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า

ด้วยพนักงานมากกว่า 660 คนทั่วโลก และโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา

และมาเลเซีย บริษัทนำเสนอกลุ่มผลิตภัณฑ์ขนาดใหญ่สำหรับการใช้งาน

ในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรม และสินค้าอุปโภคบริโภค ตลอดจน

ภาคการแพทย์ที่ได้รับการควบคุมอย่างเข้มงวด สายผลิตภัณฑ์ THERMOLAST®,

COPEC®, HIPEX® และ For Tec E® ที่จัดตั้งขึ้นนั้น สามารถขึ้นรูปโดยการ

ฉีดขึ้นรูปหรือการอัดรีดขึ้นรูป และให้ข้อได้เปรียบมากมายแก่ผู้ผลิต ไม่เพียงแต่

ในด้านการขึ้นรูปเท่านั้น แต่ยังรวมถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วย KRAIBURG TPE

โดดเด่นด้วยจุดแข็งด้านนวัตกรรม การมุ่งเน้นที่ลูกค้าทั่วโลก โซลูชันผลิตภัณฑ์

ที่ปรับแต่งได้ และบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001

ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001

และ ISO 1400